発信人 日本国特許庁([国際予備審查機関
--------------	----------

	•
出願人代理人 神保	
様	
あて名 〒 561-0043 大阪府 大阪市 北区天満四丁目 14番19号 天満パークビル8階	PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第13条) [PCT規則66]
	発送日 (日.月.年)
川願人又は代理人 の書類記号 F1030533W000	応答期間 上記発送日から 2 月 /目 以内
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP03/12178 (日.月.年) 24.	優先日 (日.月.年) 07.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C1 ⁷ G02B27/22, G09F9/00	G09F19/14, G03B35/24,
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社	
ての見解、それを裏付けるためので 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 ※ 第VI欄 国際出願に対する意見 3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期 66. 2(e))に規定するとおり、その期間の紹 ただし、期間延長が認められるのは合理的 ことに注意されたい。 どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に彼 様式及び言語については、法施行規則第66。	丁能性についての見解の不作成 i)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 対献及び説明 間間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 協前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる にい、答弁審及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 2条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 活慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。 香慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。 香慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。 香慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。 香慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。 香慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。
Г С Г ЖЕЯНОТ. 200 МЕССЕ У С С С С	

| 名称及びあて先 | 日本国特許庁(I PEA/JP) | 佐藤 宙子 | 塩話番号 03-3581-1101 内線 3294 |

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を	余くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
それは、次の目的で提出された))にいう国際調査 :公開	ため
× 出願時の国際出願書類		
	ページ、 出願時に提出されたもの ページ、 付けで国際予備審査機関が受理した ページ、 付けで国際予備審査機関が受理した	.もの .もの
請求の範囲 第 第 第 第	項、 出願時に提出されたもの 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項、 付けで国際予備審査機関が受理した 項、 付けで国際予備審査機関が受理した	:もの :もの
図画 第 第 第 第		こもの
3.	川除された。 ページ 項 ページ/図	
4. この見解書は、補充欄に示 その補正がされなかったも	したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められる のとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 	ので、

	The second of th
第II	V欄 発明の単一性の欠如
1	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求め(様式PCT/IPEA/405)に対して、出願人は、
	問求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
I	※ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2.	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に 従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
	DEV CHIPSON AGENCY DAMAGE
	·
	3. したがって、国際出願の次の部分について、この見解審を作成した。
	□ すべての部分
	[二] [二]
	※ 請求の範囲 1-3, 15, 16 に関する部分

請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:EP 791847 A (Philips Electronics N. V.) 1997. 08. 27、全文、第2~6図 & GB 9603890 A & JP 9-236777 A & US 6064424 A1 文献2:JP 11-85085 A (富士通株式会社) 1999. 03. 30、全文、第1図

請求の範囲1、2、3、16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の図2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲15に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1に記載されたレンチキュラー素子を開口からなる分離素子とすることに格別の困難性は無い。

第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲3に記載された「斜め方向」は、どの方向を意味する記載であるのか不明瞭である。